

图书基本信息

书名：<<药学综合知识与技能考点精要备考丛书>>

13位ISBN编号：9787513204972

10位ISBN编号：7513204977

出版时间：2011-6

出版时间：中国中医药出版社

作者：张泽鸿 编

页数：382

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

2011年版《国家执业药师资格考试大纲》已由国家食品药品监督管理局制定，并经中华人民共和国人力资源和社会保障部审定与公布。

为了适应新版考试大纲考核要求和内容变化的需要，适应国家执业药师资格考试的需要，加强记忆，更好地帮助应试人员应试，我们组织长期从事药学教学和临床工作的专家编写了《国家执业药师资格考试备考丛书》，分别以考点精要和习题集的形式将考试知识点呈现出来。

考点精要系列和习题集系列按应试指南的科目分册，分药学和中药学两类，共7册，每一类有4册。

中药学类包括中药学专业知(一)(含中药学部分和中药药剂学部分)、中药学专业知(二)(含中药鉴定学部分和中药化学部分)、药事管理与法规(药学类、中药学类共用)、中药学综合知识与技能。

药学类包括药学专业知识(一)(包括药理学部分和药物分析部分)、药学专业知识(二)(包括药剂学部分和药物化学部分)、药事管理与法规(药学类、中药学类共用)、药学综合知识与技能。

书籍目录

第一章 药学服务

- 第一节 药学服务概述
- 第二节 药学服务的内涵
- 第三节 用药咨询服务

第二章 处方调剂

- 第一节 处方概述
- 第二节 处方审核
- 第三节 处方调配、核查与发药
- 第四节 用药指导
- 第五节 用药差错与防范
- 第六节 药学计算

第三章 常用医学检查指标及其临床意义

- 第一节 血常规检查
- 第二节 尿常规检查
- 第三节 粪常规检查
- 第四节 肝功能检查
- 第五节 肾功能检查
- 第六节 血生化检查
- 第七节 血脂、糖代谢检查
- 第八节 乙型肝炎血清免疫学检查

第四章 常见病症的自我药疗

- 第一节 常见症状的自我药疗
- 第二节 常见疾病的自我药疗

第五章 十二种疾病的药物治疗

- 第一节 高血压的药物治疗
- 第二节 高脂血症的药物治疗
- 第三节 糖尿病的药物治疗
- 第四节 痛风的药物治疗
- 第五节 消化性溃疡病的药物治疗
- 第六节 慢性阻塞性肺病的药物治疗
- 第七节 骨质疏松症的药物治疗
- 第八节 抑郁症的药物治疗
- 第九节 甲状腺功能亢进症的药物治疗
- 第十节 良性前列腺增生症的药物治疗
- 第十一节 结核病的药物治疗
- 第十二节 艾滋病的药物治疗

第六章 药学监护

- 第一节 常用药物的治疗监护
- 第二节 治疗药物监测
- 第三节 个体化给药

第七章 特殊人群的用药指导

- 第一节 儿童用药
- 第二节 老年人用药
- 第三节 妊娠和哺乳期妇女用药
- 第四节 驾驶员用药

- 第五节 运动员禁用的药物
- 第六节 肝功能不全患者用药
- 第七节 肾功能不全患者用药
- 第八节 透析患者用药
- 第八章 临床常见中毒物质与解救
  - 第一节 概述
  - 第二节 镇静催眠药中毒
  - 第三节 三环类抗抑郁药中毒
  - 第四节 抗精神病药中毒
  - 第五节 抗癫痫药中毒
  - 第六节 杀虫农药中毒
  - 第七节 灭鼠药中毒
  - 第八节 其他物质中毒
- 第九章 药品的临床评价
  - 第一节 概述
  - 第二节 药物利用研究在药品临床评价中的应用
  - 第三节 药物流行病学在药品临床评价中的应用
  - 第四节 循证医学在药品临床评价中的应用
  - 第五节 药物经济学方法在药品临床评价中的应用
- 第十章 药物警戒与药源性疾病
  - 第一节 药品不良反应与不良事件
  - 第二节 药物警戒
  - 第三节 药源性疾病及其防治
- 第十一章 药品的保管
  - 第一节 概述
  - 第二节 药品的保管方法
- 第十二章 药物信息服务
  - 第一节 药物信息的特点与来源
  - 第二节 药物信息源分级
  - 第三节 药物信息的评价与管理
- 第十三章 医疗器械基本知识
  - 第一节 医疗器械概述
  - 第二节 家庭常用医疗器械的基本知识

章节摘录

版权页：插图：3.不宜用热水送服的药物（1）助消化药含消化酶的药物，70℃以上即失效，因此不宜用热水送服。

（2）维生素类维生素B<sub>1</sub>、维生素B<sub>2</sub>、维生素C的性质不稳定，受热后易被破坏而失效。

（3）活疫苗小儿麻痹症糖丸等应用凉开水送服，避免引起疫苗失活。

（4）含活性菌类药物如乳酶生、整肠生等，该类药物遇热会引起活性菌被破坏。

（二）饮食与吸烟对药品疗效的影响1.饮酒总体上，药与酒的相互作用结果有两个：一是降低药效，二是增加发生不良反应的几率。

因此服药前后，宜注意饮酒对药物疗效的影响。

（1）降低疗效的实例 抗痛风药别嘌醇；抗癫痫药苯妥英钠；抗高血压药利血平、复方利血平、复方双胍屈嗪；饮酒可使维生素B<sub>1</sub>、维生素B<sub>2</sub>、烟酸、地高辛、甲地高辛的吸收明显减少；抗癫痫药卡马西平，饮酒其可降低患者对该药的耐受性。

（2）增加不良反应发生几率的实例 有些药可抑制酶的活性，干扰乙醇的代谢，使血中的乙醛浓度增高，出现“双硫仑样反应”。

所以在使用抗滴虫药甲硝唑、替硝唑，抗生素头孢曲松、头孢哌酮，抗精神病药氯丙嗪等期间应避免饮酒。

可增强镇静药、催眠药、抗抑郁药、抗精神病药对中枢神经的抑制作用。

乙醇可刺激胃肠黏膜，引起水肿或充血，刺激胃酸和胃蛋白酶分泌。

编辑推荐

《国家执业药师资格考试备考丛书:药学综合知识与技能考点精要》依据2011年最新大纲编写。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>